

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和2年度)
(地下水の1~5に係る項目)

東金市松之郷3717番地

| 観測位置 No. 名称 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---|---|---|
| 試料採取 | 4月23日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | | | |
| 結果が得られた日 | 5月1日 | 5月25日 | 6月19日 | 7月27日 | 8月18日 | 9月18日 | 10月15日 | 11月17日 | 12月11日 | | | |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.2 | 7.9 | 7.7 | 7.0 | 7.8 | 8.2 | 7.7 | 7.6 | 8.1 | | | |
| 2. 生物化学的酸素要求量 | 0.7 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 0.5 | 1.5 | 1.1 | <0.5 | | | |
| 3. 化学的酸素要求量 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 0.9 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | | | |
| 4. 塩化物イオン | 7.3 | 8.6 | 8.8 | 7.7 | 8.5 | 8.8 | 9.7 | 9.1 | 8.9 | | | |
| 5. 電気伝導率 | 25.8 | 26.9 | 24.5 | 23.6 | 25.5 | 25.3 | 23.4 | 24.1 | 25.0 | | | |
| (地下水の6~24に係る項目) | | | | | | | | | | | | |
| 6. 全シアン | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 7. 鉛 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 8. 六価クロム | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 9. 砒素 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 10. ふっ素 | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| 11. 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | | | | 0.2 | | | | | | | | |
| 13. カドミウム | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 14. ほう素 | | | | 0.12 | | | | | | | | |
| 15. PCB | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 16. トリクロロエチレン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 17. テトラクロロエチレン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 18. ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 19. 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 20. 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 21. 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 22. 1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 23. 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 24. 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| (地下水の25~33に係る項目) | | | | | | | | | | | | |
| 25. 1,3-ジクロロプロペン | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 26. テウラム | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 27. シマジン | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 28. チオベンカルブ | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 29. ベンゼン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 30. セレン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 31. アルキル水銀 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 32. クロロエチレン | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 33. 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | |

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和2年度)
(地下水の1~5に係る項目)

東金市松之郷3717番地

| 観測位置 No. 名称 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---|---|---|
| 試料採取 | 4月23日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | | | |
| 結果が得られた日 | 5月1日 | 5月25日 | 6月19日 | 7月27日 | 8月18日 | 9月18日 | 10月15日 | 11月17日 | 12月11日 | | | |
| 1. 水素イオン濃度指数 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | |
| 2. 生物化学的酸素要求量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 3. 化学的酸素要求量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 4. 塩化物イオン | 8.3 | 6.9 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.7 | 7.1 | 8.1 | | | |
| 5. 電気伝導率 | 17.6 | 19.3 | 17.6 | 18.3 | 19.1 | 18.5 | 17.9 | 18.8 | 17.3 | | | |
| (地下水の6~24に係る項目) | | | | | | | | | | | | |
| 6. 全シアン | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 7. 鉛 | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| 8. 六価クロム | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 9. 砒素 | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 10. ふっ素 | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| 11. 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | | | | 0.12 | | | | | | | | |
| 13. カドミウム | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 14. ほう素 | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 15. PCB | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 16. トリクロロエチレン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 17. テトラクロロエチレン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 18. ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 19. 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 20. 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 21. 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 22. 1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 23. 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 24. 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| (地下水の25~33に係る項目) | | | | | | | | | | | | |
| 25. 1,3-ジクロロプロペン | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 26. テウラム | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 27. シマジン | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 28. チオベンカルブ | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 29. ベンゼン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 30. セレン | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 31. アルキル水銀 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 32. クロロエチレン | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 33. 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | |